



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ | |
|--------------------------|---------------------|
| Δήμος ΒΟΡΕΙΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ | |
| Πράμαντα | |
| Υπ' όψη | : Κου Δημάρχου |
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ | |
| Κωδικός | : 57-A1001-25-N3002 |
| Κατηγορία | : Νερό |
| Περιγραφή | : Γέφυρα Πλάκας |
| Κατάσταση | : Κανονική |
| Παρατηρήσεις | : ----- |

| Αρ. Πιστοποιητικού | : B7112 (04-09-2025) |
|-----------------------------|--|
| Αρ. Αντιγράφων | : 1 |
| Ημ/νία Παραλαβής Δείγματος | : 29/08/2025 |
| Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης | : 29/08/2025 |
| Ημ/νία Ολοκλήρωσης Ανάλυσης | : 03/09/2025 |
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ | |
| Δειγματοληψία | : ΒιοΑνάλυση |
| Ημ/νία Δειγ/ψίας | : 29/08/2025 |
| Συσκευασία | : Σε πλαστική φιάλη 1½ l και γυάλινη αποστειρωμένη φιάλη ½ l |
| Συντήρηση | : 2 – 8°C |
| Μεταφορά | : Σε φορητό ψυγείο |

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

| Παράμετροι Ανάλυσης | Αποτελέσματα | Μονάδες Μέτρησης | Μέθοδος | Όρια |
|---|-------------------------------|------------------|---|-------|
| pH | 8,3 | pH Units | ISO 10523:2008 | ----- |
| Αγωγιμότητα | 900 | μS/cm | ΕΛΟΤ EN 27888:1993 | ----- |
| Ολικό Άζωτο – N (*) | 4,13 | mg / l | LCK 138 (Hach method) | ----- |
| Νιτρικά – NO ₃ ⁻ | < 2,00 | mg / l | APHA 4500-NO ₃ ⁻ Method B | ----- |
| Νιτρώδη – NO ₂ ⁻ | Δεν ανιχνεύθηκαν (< 0,012) | mg / l | HACH method 8507 | ----- |
| Αμμωνία – NH ₃ | < 0,06 | mg / l | HACH method 8038 | ----- |
| Ολικός Φώσφορος – P | < 0,05 | mg / l | LCK 348 (Hach method) | ----- |
| Ορθοφωσφορικά – PO ₄ ³⁻ | < 0,15 | mg / l | LCK 348 (Hach method) | ----- |
| COD | Δεν ανιχνεύθηκε (< 1,5) | mg / l | LCI 500 (Hach method) | ----- |
| BOD ₅ (*) | 87 | mg / l | Manometric method | ----- |
| Διαλυμένο Οξυγόνο – DO (*) | 11,2 | mg / l | Hach method 8166 | ----- |
| Ολικά Κολοβακτηριειδή | 6,6 x 10 ³ | cfu/100 ml | ISO 9308-1:2014 | ----- |
| Escherichia Coli | 28 | cfu/100 ml | ISO 9308-1:2014 | ----- |
| Enterococcus faecalis | 1,2 x 10 ² | cfu/100 ml | ISO 7899-2:2000 | ----- |

(*) Όσες δοκιμές επισημαίνονται με αστερίσκο (*) στον πίνακα των δοκιμών δεν υπάγονται στο πεδίο διαπίστευσης.

ΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΛΛΟΓΕΝΕΙΑ
ΧΗΜΙΚΟΣ



Υπογραφή:

Δρ. Δημήτριος Δημητρίου
Βιολόγος – Μικροβιολόγος

Χρήστος Δημ. Δημητρίου
Γενικός Διευθυντής

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ: 04/09/2025

- Η παρούσα έκθεση δοκιμής δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου παρά μόνο σε πλήρη μορφή.
- Τα αποτελέσματα σχετίζονται μόνο με τα δείγματα που έχουν δοκιμασθεί.